For JP3: JP2001-39809

[Title of Invention] Anti-bacteria, anti-malodor, preserved, and anti-humid materials

# [Abstract]

# [Topic]

High efficacy was observed for anti-bacteria and anti-malodor. The new invention possesses high efficiency, perseverance, and anti-humidity properties. It can be applied to shell charcoals for the aforementioned purpose.

# [Solutions]

The properties of anti-bacteria and anti-malodor are associated with a solution containing organic acid, stable complex, and surfactant. After the solution was applied to shell charcoals, they were dried.

# (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-39809 (P2001-39809A)

(43)公開日 平成13年2月13日(2001.2.13)

(51) Int.Cl.7		徽別紀号	FΙ						5	一73-)*(参考)
A01N	59/16		A 0	1N 5	9/16				A	4 C 0 8 0
									Z	4H011
	25/08			2	5/08					4H025
	59/06			5	9/06				Z	
	59/20			5	9/20				z	
		審查請求	未辦求	截求马	の数8	書面	(全	5	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	}	特職平11-246049	(71)	出職人	39807	4050				
			i		島田	積				
(22)出廣日		平成11年7月27日(1999.7.27)	1	愛知県丹羽郡扶桑町大字高線字中海道193			線字中海道193			
					- 6					
			(71)	人類出	39702	5978				
					生鰈	-=				
						(格部郡	七宝	吹大	字下	田字四反割846
					-47					
			(71)	人属出	39904	6223				
			1		稍本	哲也				
					兵庫県	加古川	市尾	上町	今福	425 4
										最終頁に続く

(54) [発明の名称] 抗菌材、脱臭材、忌避材及び除温材

# (57) 【要約】

【課題】 抗菌効果及び脱臭効果が高く、速効性があ り、及び/または忌避効果及び除湿効果のある、籾殻炭 を提供することを目的とする。

【解決手段】 抗菌性及び/または消臭作用のある金属 と有機酸との化合物による安定した鉛塩の水溶液と、界 面活性削等の溶液を混合し、籾殻炭に添着させた後、乾 燥させる。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属固定剤及び/又は抗酸化剤及び金属 を加えた溶液を添着後、乾燥させた籾殻炭。

【請求項2】 前記金属は、銀、銅、亜鉛、鉄、マンガン、コバルト、ニッケル、錫、鉛、チタン、ジルコニウム、アルミニウム、ビスマス等から選ばれた少なくとも 1種以上である請求項1に記載の籾板炭。

【請求項3】 前配金属固定剤は、シュウ酸、マロン酸、マレイン酸、コルク酸、アスパラギン酸、グルタミン酸、ウェン酸、エチレンジアミン四酢酸、ヘキサメタ 10 リン酸等の有機酸から選ばれた少なくとも1種以上である論求項1ないし2に配慮の形型以。

「請求項41 前記抗酸化溶油・亜硫酸ナトリウム、ピロ 亜硫酸ナトリウム、亜硫酸カリウム、ピロ亜硫酸カリウ ム、チ状酸酸ナトリウム、アスコルピン酸、イソアスコ ルピン酸、トコフェロール、チオグリセロール、チオソ ルピトール、ジデチルドドロキシトルエン、ブチルヒド ロアニゾール及び放金子酸プロビル等から選ばお少く くとも1種以上である請求項1ないし3に配載の初般

炭。 【請求項5】 請求項1ないし4のいずれかに記載の抗 敵材。

【請求項6】 請求項1ないし4のいずれかに配載の説 奥材。

天物。 【請求項7】 請求項1ないし4のいずれかに配載の忌 遊材。

【請求項8】 請求項1ないし4のいずれかに記載の除 混材。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、抗菌性及び/または脱臭性及び/または忌避性及び解湿性の効果及び持続性が改良された籾殻炭に関する。

### [00002]

【従来から核内 従来から様々な防菌、防鬼、防虫、空気 清浄等の環境向上を目的とした製品が提案されている が、それぞれ一条一型があり、実用的に優れた効果外期 待できるものはなかった。例えば、消臭手段として、香 料等によるマスキング法、酸やアルカリによる中和氏 の、酸代達丁氏の、縮合付加原が多を利用した作野的級者法及 び悪鬼を発生する物質を概止物を用いて分解する等のは が実践を発生する物質を概止物を用いて分解する等のは 無学的活等があるが、多種多なを悪臭の原因があって、 漢足できる方法が知られていない。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明の目的 は、上記の先行技権の問題点を解決するため、化学的及 び物理的に多機能な物性を持つ初税炭を更正改良し、抗 着性能及び態臭性能及び/よたは忌避性能及び溶避性能 の初期効果に優れ、並びにそれらの持続性に優れた初限 50

炭を提供するものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】 籾を脱穀した後の籾殻を 焼成炉へ連続して投入し、乾留して得られる籾殻炭は活 作炭として多機能な物件を持つ。しかし、抗菌性能及び 脱臭性能及び/または完誕性能の初期効果の面で弱い。 例えば、アンモニアや硫化水素等の低分子のガスに対し て、吸着力が弱い。そこで、本発明では極力安価でしか も製品の流通において長期間安定で、さらに初期効果の 高い、籾殻由来の抗菌脱臭性物質の取得を目的として種 々検討した。その結果、抗菌性及び/または消臭性を有 する金属、有機酸、及び抗酸化剤を添加し、さらにこれ らの液に鎖水性溶剤及び/または界面活性剤を加えた溶 液を籾殻炭に添着させた後、乾燥させて得られた各々は 本発明の目的にかなう性能を有することを見いだした。 【0005】上記目的を達成するために用いる金属は、 銀、銅、亜鉛、鉄、マンガン、コパルト、ニッケル、 鋸、鉛、チタン、ジルコニウム、アルミニウム、ピスマ ス等がある。抗菌力を高めるためには鍵、鋼及び亜鉛の うち二種以上を選ぶ方が望ましく、安全性も高い。ま た、消臭力を高めるためには、鉄及びマンガンの湿液が 望ましい。

【0006】上配目的を達成するために用いる有機酸は、シュウ酸、マロン酸、マレイン酸、コハウ酸、アスパラボン酸、グルタミン酸、クエン酸、エチレンジアミンの酢酸、ヘキサメタリン酸等から選ばれた少なくとも1種以上が窒ましい。

【0007】上記目的を達成するために用いる析験化剤 は、亜硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム、 カリウム、ゼロ亜硫酸カリウム、チオ破験ナトリウム、 アスコルゼン酸、イソアスコルゼン酸、トコフェロー ル、チオグリゼロール、チオツルゼトール、ジブチル・ ビロギシトルエ、ブチルトドのエンメール及び発金子 酸プロゼル等から選ばれた少なくとも1種以上が望まし

【0008】上記目的を達成するために用いる親水性溶 剤はメタノール、エタノール、ブロ・パール、イソプロ パノール、ジエチレングリコール、プロピレングリコー ル、ポリエチレングリコール及びグリセリン等から選ば れた少なくとも1種以上が望ましい。

[0009]上記目的を連載するために用いる界面活性 別は関イオン保界面活性制、 障イオン性界面活性制、 時 保界面活性制、 質 化野面活性列の場合はイン性原面活性剤いずれを用い てもあるいはそれらの混液を用いてもかまわないが、 抗 個力をたかめるには、一般に陽イオン性界面活性利及び 両性界面だ性別の避防・窒息い

#### [0.0.1.0]

【発明の実施形態】これまでに実施し行った最良の方法 は、抗菌性及び/または消臭性を有する金属、有機酸の ) 化合物の水分散溶液を籾殻炭に添着させ、加熱乾燥を行 って得られた制限域に、種々の目的に応じて抗菌性及び /または脱臭性及び/または忌避性及び降温性が発揮される。以下、本発明の実施例を示す。

[0011] 実施例1. 流触師 (CuSO.・5日, 0) 2 g及び硝酸率鉛 (Zu(NO.)。・6日, 0) 2、4 gを水300mlに溶解させた液とエチレンジアミン当作機(サトリウム12gを水200mlに溶解させた液を混合した後、この混合板こラリルジアミノエチルグリシンナトリウム水溶液(日本油酯(株)製、ニッサンア/ント(G)を20mg加スた物を添着用 10 抗菌脱液をとした。

【0012】このようにして調製した添着用抗菌脱臭液 を制限を抗症が小連続して投入した際、得られる制度炭 に等量減加混合した後、60℃で加熱乾燥したところ 安定した抗衛・脱臭性制度炭が得られた。その抗菌性、 消臭性及び降温性等について評価した結果を示す。

【0013】200mlのねじ口付き三角フラスコを用\* 黄色プドウ球菌 \* 意し、熱型項の財政股及び抗菌・腹臭性特認放売別々に 1 g づつ入れた。プランク用の200mlのねじ口付き 三角プラスコには何も入れなかった。これらの:カフラ スコにリン酸緩衝液70mlを加え、キャップをした 後、オートクレープで121で、15分間総無菌を行った。これらの三角フラスコついて、黄色ブドウ球菌 (Staphylococcus aureus Ifo こ12732) 及び大脳値(Eschrichia coli IFO 3972)を用い坑液性が整を行った。あらかじめ間を影響である。歯懸悪後をれぞれの の、あらかしめ間を影響である。歯懸悪後をれぞれの の、おりつない間である。歯懸悪をそれぞれの の、おりつとが、様とすを強を記すっていた。 れ、1時間凝とう後、それぞれの三角フラスコの液1 m について、標準業天月地(保衛化学(株)の後 上 は以下板壁 表は下が、単端を大りた。その結果を 支1及びよ足に示す。

【表1】 (個/m1)

[0014]

	初期苗敷	1 時間後
ブランク	2.1×104	2.0×104
無添着粉數炭	2.1×104	4. 2×10°
抗菌・脱臭性籾殻炎	2.1×104	< 10

[0015]

※ ※【表2】 大腸関

,	初期菌數	1 時期後
プランク	2.1×104	1.9×104
無能着制穀炭	2.1×104	3.8×10°
抗菌・脱臭性籾殻炭	2, 1 × 10 4	< 10

【0016】アンモニア、メチルメルカプタン及び続化 水素それぞれについて次の試験方法により脱臭力試験を 行った。試験方法は、抗菌・脱臭性期限収を逮捕で包み 込んだ後、デシケータで影響させたものを試験試料とし た。アンモニア、メチルメルカプタン反び流化火薬譲渡 が100pmになるように設定した11名乗の三角ツ★ ★ラスコに試験試料を入れ30℃で放置し、10分、30 分及び60分後に検知管((株)ガステック計製)を用 い、それぞれのガスの残団濃度を測定した。その結果を 表3に示す。 【0017】

(個/m1)

【表3】

	アンモニア	メチルメルカプタン	<b>敬化水素</b>
10分額	100	9 5	100
30分類	100	100	100
80分類	100	100	100

【0018】抗菌・脱臭性籾殻炭と各種除温材との物性 評価を吸水率を目的として行った。その結果を表4に示す。 【0019】

	雅··· (A)	比表面積 (m*/g)	当他度 (kg/L)	股水率 (数量/%)
技器・脱臭性和恐怖	5~50	150~ 250	0.19~0.24	100~220
朝 微 炎	5~50	150~ 250	0.18~0.22	80~200
括性故	5~190	1000~ 1500	0. 38~ 0. 42	60~80
意能カルシウム	10~190	10~ 50	0.40~0.50	60~90
シリカゲル	10~100	500~ 500	0.45~0.65	70~100
酸化マグネシウム	100~1000	10~ 80	0. 36~ 0.60	40~60
人工ゼオライト	5~100	10~100	0,80~0.90	50~70

【0020】実施例2. 硫酸銅(CuSO: •5II 2 O) 1, 2 g、硝酸亜鉛 (Zn (NO<sub>3</sub>) 2 · 6 H<sub>2</sub> O) 3g、硝酸鉄 (Fe (NO<sub>3</sub>) 1 · 9H<sub>2</sub> O) 2g 及び硝酸マンガン (Mn (NO<sub>3</sub>) z ・6 H<sub>2</sub> O) 1, 5gを水400m1に溶解させた液とエチレンジアミン 四酢酸四ナトリウム10gを水400m1に溶解させた 液を混合した後、この混合液にラウリルジメチルアミノ 酢酸ベタイン水溶液 (日本油脂(株) 製、ニッサンアノ ンBL)を20mg加えた物を抗菌消臭洗浄液とした。 【0021】このようにして割製した添着川抗衛脱臭液 を制設を焼成がへ連続して投入した際、得られる籾殻炭 に等量添加混合した後、60℃で加熱乾燥したところ、 安定した抗菌・脱臭・忌避性籾殻炭が得られた。その抗 菌性、脱臭性及び忌避性について評価した結果を示す。 【0022】200mlのねじ口付き三角フラスコを用 意し、無処理の籾殻炭及び抗菌・脱臭性籾殻炭を別々に\* 黄色ブドウ球菌

\* 1 g づつ入れた。ブランク川の200 m l のれじ口付き
三角フラスコには付も入れなかった。これらの三角フラ
スコにリン権経節後70 m l を加え、キャップをした
後、オートクレーブで121で、15分間退路減量を行
った。これらの三角フラスコンいて、美のブドウ球艦
(S l a p h y l o c o c c u s a u r e u s I f a c o l 1 I F O 3972)を刑・折面性拡減を行っ
20 た。あらかしめ面数を調べてある。機應網液をそれぞれ
の三角ワラスに加え、機と均接器(3 7 で)に入
れ、1時間板と36、それぞれの三角フラスコの被1 m l について、標準浴天培地(栄研化学(株) 製)を用い 流界平板場接法より生発菌数を測定した。その結果を 表の及び表もに示す。
【0023】

【表 5 】

(個/=1)

	初期舊數	1時間後
プランク	2. 1× 104	2.0×10'
無添着初級炭	2.1×10*	4. 2 × 10 <sup>3</sup>
抗菌・脱臭性制發炭	2.1×10 <sup>4</sup>	< 10

[0024]

※ ※【表6】 大腸菌

(個/m1)

	初期苗数	1時間後
ブランク	2.1×104	1.9×10
無添着初發炭	2.1×10'	3.8×10
抗菌・脱臭性物母炭	2.1×104	< 10

[0025] アンモニア、メチルメルカプタン及び硫化 水素されぞれについて次の配線が法により脱臭力診験を 行った。試験が法は、抗菌・肥臭性期間皮を療施で包み 込んだ後、デシケータで検定させたものを試験点性とし た。アンモニア、メチルメルカプタン及び硫化水素原収 が100pmになるように設定した11名約の一角フ ラスコに試験試料を入れ30℃で放置し、5分、30分 及び120分後に検知管((株)ガステック社製)を用 い、それぞれのガスの残留濃度を測定した。その結果を 表7に示す。

[0026]

【表7】

	贩兵率 (%)					
	ナンモニア	メチルメルカフタン	硫化水素			
5分後	100	9 5	9 5			
30分號	100	100	100			
120分後	100	100	100			

【0027】ごきぶり ホイホイ (アース製薬(株) \*【0029】 数)を用意してれた、無加工の籾殻炭10gまたは上記 の抗菌・脱臭性籾殻炭10gを入れた。プランクとして 何も入れてない物も用意し、抗菌・脱臭性籾殻炭の忌避 10 体に対して安全であり、実使用での効果が最大限に発揮 効果について検討した結果を表8に示す。 [0028]

# 【表8】

	1 運用機	1月後
プランク	5. opt	11.3%
秀 加 工 特 榖 嵚	8.0E	9.05
抗菌・振臭性物療説	0.005	0.325

【発明の効果】本発明の制殻炭は、顕著な抗菌性及び/ または脱臭性及び/または忌避性及び除湿性を有し、人 され、かつ長期に渡っての効果が期待でき、また財息作 用物質、抗菌作用物質の溶出、脱落がしにくいため、環 境に対して悪影響を及ぼさず、産業廃棄物としての籾殻 の再利用が可能である。

# フロントページの続き

(51) Int.C1.7

A 6 1 L 9/01

CO9K 15/00

(71)出版人 399046201

未永力 人阪府人阪市鶴見区放川東2丁目4-22-

識別記号

(72)発明者 島田 積

爱知県丹羽郡扶桑町大字高雄字中海道193 - 5

(72)発明者 生態 一仁

愛知県海部郡七宝町大字下田字四反割846

A 6 1 L 9/01 C O 9 K 15/00

FΙ

(72)発明者 稲本 哲也

兵庫県加古川市尾上町今福425-4 ドターム(参考) 4CO80 AAG3 BBG2 BBG5 BB10 CCG4

CCO5 CCO8 HHO5 JJO4 KKO8 LT.03 T.T.13 MW05 WW07 NW14

NN14 0003 4H011 AA02 AC06 BA01 BB03 BB18

> BCO6 BC18 BC23 DA02 DG03 DGO5 DG16

4H025 AA01 AA15 AA20 AA24 AA82

AA83 ABO1 ACO5